

## **BearingPoint**

ABACUS/4U

Замена программного решения T4U для поднадзорных EIOPA

<http://www.bessgmbh.com/en/products/abacussolvency-ii/>

## **BearingPoint**

ABACUS/DaVinci

Стандартное программное решение для финансовых институтов, разработанное для выполнения требований в области международной и национальной обязательной отчетности, например: CoRep, FinRep, крупные кредиты, статистическая отчетность, соотношение заемного и собственного капитала, коэффициент краткосрочной ликвидности (LCR) / показатель чистого стабильного фондирования (NSFR); результат в формате XBRL.

<http://www.bessgmbh.com/en/products/abacusdavinci/>

## **BearingPoint**

ABACUS/Regulator

ABACUS/Regulator – готовый пакет программного обеспечения для сбора и анализа нормативных данных для надзорных органов и центральных банков.

<http://www.bessgmbh.com/en/products/abacus-regulator/>

## **BearingPoint**

ABACUS/Solvency II

ABACUS/Solvency II – стандартизированное решение, соответствующее требованиям Solvency II к отчетности. Этой программой пользуются более 200 малых, средних и крупных международных страховых компаний в более чем 20 странах Европы.

<http://www.bessgmbh.com/en/products/abacussolvency-ii/>

## **Abax XBRL**

Abax XBRL – веб-платформа, разработанная для упрощения процесса составления обязательных отчетов на базе XBRL. Платформа полностью соответствует спецификации XBRL версии 2.1, Измерений XBRL и Формул XBRL. К основным характеристикам платформы относится удобство использования, скорость внедрения и конкурентная стоимость.

<http://www.xbri.mx/>

## **Acsonе XBRL Turn-key Solution**

Если вы подаете отчетность от лица компании малого или среднего бизнеса или компании, действующей на рынке финансовых услуг, и вам нужно простое, автономное и надежное готовое решение для таксономий в соответствии с CRD IV, Solvency II и специальными национальными шаблонами ЦБ Ирландии (CBI NST), то это решение может стать правильным выбором.

<https://www.acsone.eu/page/businessreporting>

## **ADDACTIS Pillar3®**

ADDACTIS PILLAR3® позволяет страховым компаниям создавать весь спектр текущих и будущих обязательных национальных и европейских отчетов. Инструмент предназначен для выполнения требований к отчетности, прописанных Solvency II, на базе технологий XBRL и Microsoft Excel® и предусматривает открытую структуру для интеграции любых других шаблонов отчетности.

<http://www.addactis.com/>

## **AGUILONIUS FactsConverter©**

FactsConverter© – простой в использовании, но при этом расширенный плагин к Microsoft Excel, разработанный компанией Aquilonius. Инструмент позволяет подготавливать отчеты непосредственно в книгах Excel и конвертировать данные в XBRL-формат. Благодаря модульному подходу можно работать с отдельными компонентами отчетности. FactsConverter© также помогает проводить проверку данных на соответствие правилам, предусмотренным таксономией XBRL, и позволяет формировать безупречные XBRL-файлы, которые без каких-либо опасений можно направлять регулятору. Совместим с архитектурой таксономии Eurofiling.

<http://www.aquilonius.com/>

## **AGUILONIUS XBRL FACTORY SE**

XBRL Factory-SE – гибкое и мощное серверное решение, предназначенное для сбора, агрегирования, валидации и создания обязательных отчетных данных в XBRL-формате, а также для оперативной подготовки отчетности в соответствии с COREP, FINREP, SOLVENCY и пр.

Aquilonius поддерживает многочисленные базы данных и стандарты интерфейсов. В полном объеме поддерживается архитектура таксономии Eurofiling.

<http://www.aquilonius.com/>

## **AMANA EUROFILER | Cloud**

<https://amana-consulting.de/en/xbrlportal.html>

## **AMANA Consulting**

Инструмент AMANA XBRL Cloud и его предшественник AMANA Eurofiler позволяют совместно создавать XBRL-отчеты на базе таксономии [например, отчетность FINREP/COREP и Solvency II].

<https://amana-consulting.de/en/xbrlportal.html>

## **AMANA SmartNotes**

### **AMANA Consulting**

SmartNotes – решение для совместной подготовки финансовой отчетности со встроенным модулем для обработки данных в формате XBRL.

<https://amana-consulting.de/en/smartnotes.html>

## **AMANA SmartTaxBalance**

### **AMANA Consulting**

SmartTaxBalance – специализированное решение для управления налоговой отчетностью, разработанное для подготовки обязательной налоговой отчетности в формате XBRL в Германии (E-Bilanz). Инструментом пользуются более 20 % немецких предприятий из числа 500 ведущих компаний.

<https://amana-consulting.de/en/smarttaxbalance.html>

## **AMANA XBRL Engine**

### **AMANA Consulting**

AMANA XBRL Engine – быстрая и мощная реализация важнейших спецификаций XBRL на программной платформе .NET, включая базу ссылок на формулы и табличную базу ссылок (Formula и Table Linkbase).

<https://amana-consulting.de/en/xbrlengine.html>

## **AMANA XBRL Portal**

### **AMANA Consulting**

AMANA XBRL Portal – веб-программа, при помощи которой регуляторы могут собирать, проверять и анализировать подаваемые XBRL-отчеты.

<https://amana-consulting.de/en/xbrlportal.html>

### **Arelele**

XBRL-платформа с открытым исходным кодом, включающая в себя валидацию (в соответствии с XBRL 2.1, Руководством Комиссии по ценным бумагам и биржам для подачи документов в рамках системы EDGAR (SEC EFM), Глобальным руководством по формированию отчетности (GFM) в XBRL и пр.), Формулы XBRL, управление версиями и комплексное тестирование. Это платформа с архитектурой, допускающей применение программных расширений. В настоящее время доступны плагины для проверки передовой практики, экспорта в Excel и загрузки таксономий, загрузки баз данных для XBRL-US Public Postgres, а также для основанных на графах абстрактных моделей на базе Cassandra, RDF и JSON.

<http://www.arelle.org/>

### **Arkk XBRL Adapter**

#### **Arkksolutions**

Если вам нужно эффективное с точки зрения затрат и простое решение для подготовки XBRL-отчетности в соответствии с Solvency II или Директивой CRD IV, то облачный модуль для преобразования данных в формат XBRL может стать для вас выбором решения.

<http://www.arkksolutions.com/>

### **Batavia XBRL**

Batavia XBRL предлагает программные компоненты для всех основных спецификаций в области XBRL: XBRL версии 2.1, XDT, Formula, Table Linkbase и пр. Программные компоненты также могут быть лицензированы как сервис. Компоненты Batavia помогают своим клиентам уже почти десять лет.

<http://www.batavia-xbrl.com/>

## **Calcbench**

Анализ финансовых и учетных данных

При помощи интерактивной платформы данных Calcbench руководители финансовых служб получают доступ к финансовым данным и могут проводить тщательный и эффективный анализ этих данных. Доступная и интуитивно понятная платформа может помочь лучше разобраться в финансовых показателях конкурентов, выявить потенциальные области риска, проанализировать тенденции в отраслевых секторах или выполнить более тщательную комплексную проверку.

Компания Calcbench была основана в 2011 году. Это первая в своем роде компания, которая раскрыла потенциал нового санкционированного правительством США стандарта данных XBRL и создала прямую связь с хранилищем корпоративных финансовых данных КЦББ США.

<http://www.calcbench.com/>

## **IPHIX**

Консультационные услуги для регуляторов, рассматривающих возможность внедрения или внедряющих программу XBRL

IPHIX специализируется на качественном внедрении XBRL при минимальных затратах и максимальной эффективности как для регулятора, применяющего программные средства, так и для лиц, подающих отчетность. Для достижения этой компания:

- помогает регуляторам определить оптимальный формат использования XBRL, обеспечивающий соблюдение ключевых бизнес-требований и при этом позволяющий минимизировать сложность внедрения и поддержки в долгосрочной перспективе;
- предлагает технологические решения, при помощи которых лица, подающие отчетность, могут создавать XBRL-отчеты на базе доступной и ресурсосберегающей технологии.

<http://iphix.net/>

## **DataTracks**

Система управления раскрытием информации (система для совместного использования, поставляемая одним изготовителем): полный комплекс вспомогательных услуг, внедрение требований системы EDGAR, подготовка и проверка XBRL-документов, публикация финансовых данных, сервисы для подачи отчетов в КЦББ США.

<http://www.datatracks.com/>

## **FinDynamics**

FinDynamics специализируется на сборе, анализе и проверке качества данных XBRL. Также компания разрабатывает индивидуальные шаблоны в формате Excel для автоматизации процесса сбора труднодоступных данных с использованием XBRLAnalyst.

<http://findynamics.com/>

## **FUJITSU Software Interstage XWand**

FUJITSU Software Interstage XWand представляет собой полный набор инструментов и компонентов для выполнения основных операций с XBRL-документами.

Функциональность решения соответствует потребностям разработчиков таксономий, национальных регуляторов и финансовых институтов, подающих отчеты, проводящих аудиторские проверки и потребляющих информацию. В основе разработки лежали бизнес-потребности клиентов.

Производительность XWand считается «лучшей в своем классе». Этот факт является главным критерием принятия решений для многих регуляторов, которые успешно внедрили и применяли модуль для проектов COREP/FINREP и Solvency II, а также для стандартной бизнес-отчетности в Австралии.

<http://www.fujitsu.com/global/products/software/middleware/application-infrastructure/interstage/solutions/xbrl/>

## **Invoke e-Filing for Banks**

Это ПО для подготовки отчетности COREP и FINREP для регулятора в режиме онлайн, как простой интернет-браузер.

Invoke e-Filing for Banks – простое, прагматичное решение для формирования обязательных отчетов в формате XBRL в онлайн-режиме. Это специализированный веб-портал для коллективной работы, на котором конечные пользователи могут напрямую загружать и импортировать Excel®-файлы для целей подготовки обязательных XBRL-отчетов в соответствии с CRD IV и при этом управлять графиком подачи отчетности согласно срокам, установленным соответствующим надзорным органом.

<http://www.invoke-software.com/banking-insurance>

## **IRIS Carbon**

IRIS Carbon – облачная платформа для коллективной работы по созданию документов в XBRL- и других форматах. Характеристики платформы: совместная работа в режиме реального времени, интеллектуальные средства контроля редактирования, многоканальность, встроенные XBRL- и XML-тэги, а также модуль для подачи отчетов, упрощающий процедуру подачи документов напрямую регуляторам.

<http://www.irisbusiness.com/product/iris-carbon>

## **IRIS FinX**

IRIS FinX – это независимое от платформы решение, предусматривающее использование XBRL на уровне учета. Инструмент позволяет работать с пакетами программ для ведения бухгалтерского учета, базами данных и электронными таблицами, используемыми в различных подразделениях и дочерних структурах группы компаний, для создания консолидированного финансового продукта в стандартизированном формате. IRIS FinX способствует автоматизации и отслеживанию процесса составления консолидированной финансовой отчетности.

Упрощается процедура подготовки внутренней отчетности, так как при помощи FinX можно интегрировать готовые имеющиеся инструменты бизнес-аналитики. Стандартизированный формат результатов также может быть соотнесен с многочисленными требованиями к отчетности.

<http://www.irisbusiness.com/product/iris-finx>

## **IRIS iDEAL**

IRIS iDEAL – это связующее звено между централизованной банковской системой хранения данных и XBRL-отчетностью для Центрального банка.

После интеграции IRIS iDEAL с внутренними источниками данных банка можно непосредственно получать структурированные данные на базе установленных соотношений данных.

<http://www.irisbusiness.com/product/iris-ideal>

## **IRIS iFILE**

IRIS iFILE – это система для подачи, сбора, валидации, проверки и распространения информации от регулируемых организаций. Система состоит из нескольких модульных компонентов и охватывает все этапы жизненного цикла информации.

<http://www.irisbusiness.com/product/iris-ifile>

## **Таксономия и консультационные услуги IRIS**

IRIS оказывает специализированные услуги в области создания и тестирования таксономий. За последние несколько лет межфункциональная команда опытных консультантов создала ряд ключевых таксономий для отчетности в различных юрисдикциях и различных областях применения.

IRIS также предоставляет консультационные услуги по внедрению XBRL-проектов, проведению пилотных исследований с целью оценки масштабов XBRL-проекта, а также выполнению независимой оценки разработанных XBRL-таксономий и систем.

<http://www.irisbusiness.com/>

## **Litix**

Представьте, что все ключевые финансовые коэффициенты всегда у вас под рукой. Представьте, что можно быстро сравнивать финансовые данные по компаниям, отраслям, отчетным периодам и даже странам. Представьте объективные наборы данных в том виде, в котором они были изначально заявлены отчитывающимися организациями. Представьте доступ к количественным, качественным и пояснительным раскрываемым данным. Это Litix.

<http://litix.br-aq.eu/>

## **Magnify**

Magnify® – настольный инструмент для проверки отчетных документов в формате XBRL и iXBRL. При помощи этого инструмента компании и их профессиональные консультанты могут проверять достоверность данных в отчетах до подачи регулятору. Инструмент также позволяет регуляторам подробно рассматривать поданные документы, проверять их соответствие установленным нормам и использовать специальные бизнес-правила для выявления областей, вызывающих опасения и требующих дальнейшего изучения.

<https://www.corefiling.com/products/magnify/>

## **Merrill Bridge**

Безопасное формирование, совместная подготовка, доработка и распространение информации для обязательного раскрытия. Автоматическое создание точных отчетов EDGAR, XBRL и других корпоративных данных, которые необходимо раскрывать в соответствии с требованиями международных органов регулирования, включая КЦББ США. Оперативная, упрощенная подача более точных данных при помощи Merrill Bridge, нашего бесперебойного, комплексного SaaS-решения на базе платформы Microsoft® Office®.

<https://www.merrillcorp.com/technology-and-support-services/merrill-bridge>

## **Merrill Corporation**

Merrill Corporation предоставляет безопасные инновационные решения, соответствующие комплексным требованиям в части контента и информационного взаимодействия. Компания оказывает услуги и располагает инновационными технологиями в области XBRL.

<https://www.merrillcorp.com/en/>



## **Oracle Hyperion Disclosure Management**

Oracle Hyperion Disclosure Management позволяет организациям выполнить централизацию и эффективную организацию работы по разработке XBRL-отчетов, запрашиваемых в настоящее время большим числом регулирующих органов. При помощи Oracle Hyperion Disclosure Management клиенты могут графически применять XBRL-тэги на нескольких уровнях: в рамках Microsoft Office, в рамках отчетов EPM-системы или в метаданных источника данных.

<https://www.oracle.com/index.html>

## **ParsePort XBRL Converter**

При помощи XBRL Converter возможно использование Excel, Word или Lotus для создания годовых отчетов. Это решение позволит конвертировать свои годовые отчеты в XBRL-файлы, которые можно без труда подавать в соответствующие органы.

<http://xbrlweb.parseport.com/en/>

## **ParsePort XBRL Finance**

XBRL Finance – новейшее XBRL-решение для европейских банков, страховых компаний и пенсионных фондов, которые по закону должны предоставлять в соответствующие органы власти свои отчеты по FINREP, COREP или Solvency II в формате XBRL. Решение XBRL Finance необходимо для финансовых компаний, составляющих отчетность в соответствии с COREP, FINREP и Solvency II в ЕС.

Инструмент XBRL Finance упрощает процедуру подачи XBRL-отчетов в регулирующие органы по всей Европе.

<http://xbrlweb.parseport.com/en/products/finansiel-rapporting-oversigt-uk>

## **ParsePort XBRL IFRS**

Решение в области МСФО для подготовки своей финансовой отчетности в соответствии со стандартами бухгалтерского учета по МСФО.

<http://xbrlweb.parseport.com/en/products/ifrs-rapporting-oversigt-uk>

## **ParsePort XBRL Service**

Решение XBRL Service упрощает процесс подачи финансовой отчетности в формате XBRL в соответствующие органы власти. Клиент отправляет компании ParsePort XBRL свою бухгалтерскую отчетность по электронной почте, чтобы компания смогла конвертировать ее в цифровые XBRL-файлы, готовые для подачи в соответствующие органы власти.

<http://xbrlweb.parseport.com/en/products/>

## **RAPORTADO**

### **FUJITSU**

RAPORTADO – решение, включающее в себя все функции и сервисы, необходимые для комплексного внедрения системы бизнес-отчетности на базе XBRL с применением XBRL-технологий и опыта FUJITSU.

<http://www.fujitsu.com/global/solutions/industry/financial/business-reporting/>

## **RaptorXML**

### **Altova**

Altova RaptorXML Server – скоростной XML- и XBRL-процессор третьего поколения от разработчиков XMLSpy®. Инструмент RaptorXML был создан с нуля и оптимизирован с учетом последних стандартов и параллельных компьютерных сред. Система, предусматривающая возможность применения на различных платформах, использует функционал широко распространенных в настоящее время многопроцессорных компьютеров для молниеносной обработки XBRL-данных.

<https://www.altova.com/>

## **RegulatorWorks**

Программа RegulatorWorks позволяет бизнес-аналитикам создавать, управлять, масштабировать приложения и модели XBRL-таксономии, устойчивые к изменениям в таксономии и приложениях, даже после запуска приложения. RegulatorWorks устраняет сложные и подверженные ошибкам циклы разработки заказных решений и поддерживает подходы к реализации решений.

<http://www.xbrlworks.com/>

## **Reporting Standard XBRL**

Компания специализируется на предоставлении программных продуктов в области XBRL для всех исполнителей в цепочке предоставления информации. Разработка таксономии на базе простых Excel-форм. Услуги по валидации, включая спецификации XBRL и клиентские индивидуальные расширения для валидации. Хранение XBRL-данных в реляционных базах данных. Соотнесение отчетных документов из многих источников, таких как Excel, и отладчики для процессоров формул.

<http://www.reportingstandard.com/>

## **Seahorse**

### **CoreFiling**

Seahorse® – инструмент формирования отчетов в формате XBRL и iXBRL на базе SaaS. Он позволяет быстро и точно составлять и проверять XBRL-отчеты, необходимые для выполнения обязательных требований в соответствии с текущими европейскими распоряжениями, включая CRD IV и Solvency II, требования Государственного управления Великобритании по налоговым и таможенным сборам, Регистрационной палаты Великобритании и Комиссия налогового управления Ирландии.

<https://www.corefiling.com/products/seahorse/>

## **Semansys xbrlOne Cloud**

xbrlOne – комплексная (веб-) платформа, объединяющая в себе все функции для выполнения задач по обработке данных в XBRL-формате. Услуги xbrlOne предоставляются в виде программного обеспечения как сервиса (SaaS). Программу также можно установить в защищенной среде клиента. При использовании xbrlOne через SaaS программные приложения и пользователи получают XBRL-функционал, при этом не нужно вкладывать средства в программное обеспечение и устанавливать приложения на отдельных серверах или настольных компьютерах.

<http://www.semansys.com/>

## **Sphinx**

### **CoreFiling**

Sphinx® – язык для создания бизнес-правил и правил учета, которым могут воспользоваться аудиторы, регуляторы, аналитики и составители бизнес-отчетов для повышения качества данных и соблюдения нормативно-правовых требований. Язык был разработан для бизнес-специалистов, а не ИТ-экспертов и программистов. Sphinx может помочь в разработке качественных правил для предотвращения ошибок у источника и выявления проблем с качеством данных на ранних этапах.

<https://www.corefiling.com/products/sphinx/>

## **SpiderMonkey**

### **CoreFiling**

SpiderMonkey® – простой в использовании настольный инструмент, при помощи которого аналитики и бухгалтеры могут создавать, изменять и расширять таксономии без необходимости разбираться в специфике XBRL.

<https://www.corefiling.com/products/spidermonkey/>

## **Three Easy Steps**

### **IPHIX**

Проект Three Easy Steps направлен на автоматизацию выполняемых вручную процессов. Он также упрощает их синхронизацию в соответствии с изменяющимися со временем требованиями. Это возможно благодаря использованию стандартизации XBRL- и бизнес-данных.

<http://iphix.net/>

## **True North**

### **CoreFiling**

True North® – функциональная и надежная система валидации и обработки данных в формате XBRL, предназначенная для регуляторов и разработчиков корпоративного программного обеспечения. Интерфейсы API True North не только устойчивы к отказам, но и просты для понимания и использования, что позволяет искать данные без особых усилий.

<https://www.corefiling.com/products/true-north/>

## **Консультационные услуги UBPartner**

UBPartner – один из экспертов в области XBRL и поставщик полного комплекта решений и услуг. Специалисты компании обладают необходимым профессионализмом и могут помочь организации заказчика внедрить этот новый мощный технологический стандарт и извлечь из него максимальную пользу.

<http://www.ubpartner.fr/products/training.htm>

## **Wdesk**

### **Workiva**

Wdesk – облачная платформа, на базе которой можно упростить и контролировать процессы подготовки обязательной, управленческой отчетности, а также отчетов в области рисков и устойчивого развития.

<https://www.workiva.com/>

## **UBPartner**

### **XBRL Processing Engine (XPE)**

UBPartner XBRL Processing Engine (XPE) – ведущая платформа для разработки и развертывания приложений на базе XBRL. Платформа предназначена для масштабной обработки больших объемов бизнес-данных, при этом она достаточно гибкая и может быть реализована в вычислительной среде настольного компьютера. Модуль включает в себя сервисы для таксономии и валидации отчетных документов. Его можно использовать для конвертации данных в отчетные документы, полностью соответствующие формату XBRL, а также для преобразования XBRL-данных в другие форматы, например, Excel, CVS, XML или HTML.

<http://www.ubpartner.fr/>

## **UBPartner**

### **XBRL Reporting Toolkit**

UBPartner XBRL Reporting Toolkit предусматривает простой подход к формированию и валидации документов в формате XBRL. Благодаря заранее соотнесенным шаблонам данных, пользователям не нужно будет разбираться в синтаксисе XBRL. В настоящее время имеются шаблоны для банков и страховых компаний, которым нужно подавать в европейские регулирующие органы отчеты в соответствии с COREP, FINREP и Solvency II. По запросу возможно предоставление других шаблонов. Благодаря гибкому и в то же время мощному XBRL-инструментарии разработчикам и поставщикам ПО становится проще внедрять функции XBRL-отчетности в свои приложения без крупных инвестиций.

<http://www.ubpartner.fr/>

## **UBPartner**

### **Инструменты для XBRL-таксономии**

Компания UBPartner предлагает целый ряд инструментов, разработанных специально для того, чтобы помочь пользователям проектировать и тестировать таксономии XBRL, включая: генератор таксономий, который поддерживает как классический подход, так и подход на базе элементов данных; анализатор таксономий, позволяющий пользователям анализировать таксономии; генератор XBRL-формул.

<http://www.ubpartner.fr/>

## **XBRLAnalyst**

XBRLAnalyst – это расширение для Excel, органично связанное с базой данных XBRL и предназначенное для эффективного финансового анализа. Аналитикам, знакомым с такими системами, как Bloomberg, Capital IQ или FactSet увидят знакомый способ предоставления данных в Excel при помощи XBRLAnalyst. Организации, подающие отчетность, смогут проверять свои данные в формате XBRL так же, как аналитики проверяют финансовые данные.

<http://findynamics.com/>

## **Semansys**

### **xbrlOne Data Editor**

Преобразование любых бизнес-отчетов в XBRL-документ при помощи решения xbrlOne.

С помощью xbrlOne Data Editor можно легко преобразовать файлы в формате CSV, XBRL и XML в отчетный документ XBRL посредством решения xbrlOne.

<http://www.semansys.com/>

## **IPHIX**

### **XKUBED**

XKUBED –решение в области консолидации данных, составления отчетности, аудита и мониторинга, предназначенное для эффективного использования стандартизации бизнес-данных и семантики, и модели данных XBRL.

<http://xkubed.com/>

## **CoreFiling**

### **Yeti**

Yeti® позволяет изучать XBRL-таксономию и анализировать функциональные возможности через интуитивно понятный интерфейс на базе браузера. Позволяет найти и изучить XBRL-таксономии в библиотеке таксономий CoreFiling Taxonomy Library (<http://bigfoot.corefiling.com/>); или создавать среду взаимодействия для упрощения разработки таксономии за счет активного использования проверок и отзывов (фидбэков) пользователей в течение всего цикла разработки.

<https://www.corefiling.com/products/yeti/>